



INWESTOR : MIASTO I GMINA KÓRNIK PL. NIEPODLEGŁOŚCI 1 62-035 KÓRNIK			
NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA POMNIKA KÓRNIK, DZ. NR 324/1, 356/1, OBRĘB KÓRNIK, GMINA KÓRNIK			
KATEGORIA OBIEKTU: VIII – INNE BUDOWLE			
STADIUM : PROJEKT TECHNICZNY			
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO:	DATA:	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ	PROJEKTANT PROWADZĄCY: MGR INŻ. SŁAWOMIR GIERLIŃSKI UPR. NR WKP/0208/POOK/04 WOIB NR WKP/BO/1153/01	22.08.2023	
PROJEKTOWAŁ	MGR INŻ. ARCH. ŁUKASZ MAŁYSZ UPR. NR 89/WPOKK/UpB/2011 IZBA NR WP – 0901	22.08.2023	
PROJEKTOWAŁ	MGR INŻ. MARCIN PASZCZAK UPR. NR WKP/0252/PWOK/17 WOIB NR WKP/BO/0182/18	22.08.2023	
OPRACOWAŁ:	INŻ. WERONIKA WOŹNIAK	22.08.2023	

EGZ. NR 1





I. DOKUMENTY ZWIĄZANE Z PROJEKTOWANIEM

- Oświadczenie projektanta
- Decyzja o stwierdzeniu przygotowania zawodowego projektanta - Sławomir Gierliński
- Zaświadczenie o wpisie do Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa, projektanta – Sławomir Gierliński
- Decyzja o stwierdzeniu przygotowania zawodowego projektanta – Łukasz Małysz
- Zaświadczenie o wpisie do Wielkopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP projektanta – Łukasz Małysz
- Decyzja o stwierdzeniu przygotowania zawodowego projektanta – Marcin Paszczak
- Zaświadczenie o wpisie do Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa, projektanta – Marcin Paszczak

II. PROJEKT TECHNICZNY

- 2.1. Podstawy formalno-prawne
- 2.2. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego
- 2.3. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowania obiektu budowlanego
- 2.4. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna
- 2.5. Charakterystyczne parametry techniczne
- 2.6. Opis elementów konstrukcyjnych i architektonicznych
- 2.7. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia
- 2.8. Liczba lokali mieszkalnych
- 2.9. Warunki korzystania przez osoby niepełnosprawne
- 2.10. Charakterystyka ekologiczna. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie
- 2.11. Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło
- 2.12. Informacja o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego, zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem
- 2.13. Warunki ochrony przeciwpożarowej
- 2.14. Rysunki architektoniczno-budowlane
- rys. A-0 Zagospodarowanie terenu -skala 1:500.....
- rys. A-1 Rzut terenu – stan istniejący -skala 1:250.....
- rys. A-2 Rzut terenu – stan projektowany -skala 1:250.....
- rys. A-3 Pomnik -skala 1:20.....
- rys. A-4 Fundament pomnika i tablicy -skala 1:20.....
- rys. A-5 Tablica informacyjna z podkonstrukcją -skala 1:10.....
- 2.15. Załączniki



Kórnik, 22.08.2023r.

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

O ZGODNOŚCI PROJEKTU Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI I WIEDZĄ TECHNICZNĄ

Działając zgodnie z zapisem art. 34, pkt 3 ust. 3d ustawy z dnia 7. Lipca 1994r. Prawo Budowlane (tekst jednolity - Dz. U. z 2020r. poz. 1333) oświadczam jako projektant budowy pomnika w Kórniku, działkach nr ewid. 324/1, 356/1, obręb Kórnik, gmina Kórnik, iż projekt został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej na dzień opracowania projektu.





II. PROJEKT TECHNICZNY

2.1. Sprawy formalno - prawne

- Zlecenie i uzgodnienia z Inwestorem,
- Program użytkowy Inwestora,
- Koncepcja architektoniczno - funkcjonalna zaakceptowana przez Inwestora,
- Mapa sytuacyjno – wysokościowa w skali 1:500,
- Wizja lokalna w terenie,
- Decyzja nr WB1-PP.6733.17.2023 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego z dnia 16 sierpnia 2023r. wydana przez Burmistrza Miasta i Gminy Kórnik,
- Normy i normatywy techniczne dotyczące projektowania budynków.



2.2. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego

Obiekt:	Pomnik
Adres budowy:	Kórnik, dz. nr ewid. 324/1, 356/1, obręb Kórnik, gmina Kórnik
Kategoria obiektu:	VIII – inne budowle

2.3 Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowania obiektu budowlanego.

Zaprojektowano budowę pomnika Władysława Zamoyskiego. Pomnik zlokalizowany jest w centralnej części opracowywanego terenu. Wokół obiektu projektuje się nowe utwardzenia (dojścia i ścieżki) oraz nowe nasadzenia krzewów i traw. Teren będzie służył mieszkańcom miasta.

2.4 Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna.

Zaprojektowano budowę pomnika Władysława Zamoyskiego. Pomnik zlokalizowany jest w centralnej części opracowywanego terenu. Wokół obiektu projektuje się nowe utwardzenia (dojścia i ścieżki) oraz nowe nasadzenia krzewów i traw.

Postument pomnika w kształcie walca zwiężającego się ku górze. U podstawy średnica 85cm. Figura Władysława Zamoyskiego o wysokości 190cm.

W obrębie projektowanej inwestycji nie występują kolizje z infrastrukturą techniczną, nie projektuje się przebudowy sieci.

W obrębie planowanej inwestycji nie występują urządzenia melioracyjne. Przewiduje się oświetlenie pomnika lampami zewnętrznymi gruntowymi. Odprowadzenie wody deszczowej na teren własny nieutwardzony.

2.5 Charakterystyczne parametry techniczne.

Powierzchnia zabudowy:	0,57m²
Średnica postumentu:	0,85m
Wysokość (postument+figura):	2,90m

2.6 Opis elementów konstrukcyjnych i architektonicznych.

2.6.1. STAN ISTNIEJĄCY

Istniejące utwardzenie z kostki brukowej na podbudowie należy rozebrać. Usunąć nasadzenia. W zakresie prac przewidzieć niwelację terenu. Z uwagi na sieci instalacji gazowych, telefonicznych, itd. zaleca się prace na przedmiotowym obszarze prowadzić ręcznie ze szczególną ostrożnością.

W zakresie prac towarzyszących należy przewidzieć ogrodzenie tymczasowe placu budowy z możliwością utrudnień komunikacyjnych z uwagi na charakter obiektu. Należy w zakresie prac przewidzieć zajęcie pasa chodnika i ulicy w trakcie prowadzenia robót. Zgłoszenia do odpowiednich organów Administracji w zakresie Wykonawcy.

2.6.2. POMNIK WŁADYSŁAWA ZAMOYSKIEGO

Zaprojektowano pomnik hrabiego Władysława Zamoyskiego posadowiony na postumencie granitowym w kształcie ściętego stożka o podstawie koła. Pomnik wykonano o wysokości ok. 2,0 z podstawą w kształcie koła o średnicy 70cm. W odlewie pomnika z brązu przewidziano otwory i tuleje do mocowania pomnika na postumencie granitowym. W zakresie Inwestora wykonanie pomnika. Pomnik dostarczony przez Zamawiającego do miejscowości Kórnik wraz z kotwami mocującymi. Mocowanie pomnika przewidziano za pomocą kotew – wklejanych w postument granitowy i wkręcanych w przygotowany odlew. Transport pomnika na teren budowy w zakresie Wykonawcy.

Postument zaprojektowano jako granitowy o wysokości 100cm w kształcie ściętego stożka o podstawie koła. Średnica dolna koła 85cm, średnica górna koła 75cm. Na etapie realizacji Wykonawca przewidzi wwiercenie i wklejenie kotew w pomnik granitowy. W podstawie stożka należy przewidzieć na etapie warsztatowym lub nawiercić na budowie 6 otworów Ø27mm do wklejenia kotew z prętów Ø24mm, kl. 8.8 o długości 100cm. 50cm kotwione w postumencie, zaś pozostałe 50cm w stopie żelbetowej. Wklejanie kotew za pomocą klejów dwuskładnikowych na bazie żywic epoksydowych. Postument wypoziomować za pomocą podkładek z blach. Szczeliny wypełnić zaprawą szybkotwardniejącą.

Fundament pomnika wykonany w postaci stopy fundamentowej żelbetowej 150x150x70cm (POZ. 1.1) na podkładzie chudego betonu C 8/10. Stopa fundamentowa zbrojona siatką dołem i górą z prętów Ø12 co 15cm, beton C 20/25 W8, stal A-IIIIN.

2.6.3. TABLICA INFORMACYJNA

Zaprojektowano tablicę informacyjną na podkonstrukcji stalowej. Tablica informacyjna o szerokości 50cm i wysokości 70cm z treścią w języku polskim, angielskim i Braille'a wykonana zostanie i dostarczona przez Zamawiającego. Należy przewidzieć jej mocowanie do podkonstrukcji stalowej za pomocą łączników śrubowych postarzałych z łbem kulistym. Podkonstrukcję zaprojektowano z profili □ 60x60x5 oraz blach gr. 12mm. Krawędzie blach fazowane, bez ostrych krawędzi, Blachy w kolorach antracytu. W górnej części podkonstrukcji wykonać w blasze fragment witacza w Kórniku w odcieniach koloru postarzałej blachy. Podkonstrukcja mocowana do fundamentu za pomocą blach węzłowych i kotew Ø12, kl. 8.8, l=150mm wklejanych do betonu za pomocą klejów dwuskładnikowych na bazie żywic epoksydowych. Podkonstrukcję wypoziomować za pomocą podkładek z blach. Szczeliny wypełnić zaprawą szybkotwardniejącą.

Podkonstrukcję zaprojektowano z elementów spawanych warsztatowo. Konstrukcję stalową należy zabezpieczyć antykorozyjnie poprzez ocynkowanie. Przyjęto kategorię korozyjności C3. Stal zaprojektowano jako ocynkowaną ogniowo zabezpieczoną powłoką z dwuskładnikowej powłoki z żywicy epoksydowej o łącznej grubości 2 warstw powłok 160 [qm].

Podkonstrukcja mocowana do fundamentu blokowego w postaci trzpienia o wymiarach 70x40cm i wysokości 70cm zbrojonego 8Ø12, ze strzemionami Ø6 co 15cm, beton C 20/25 W8, stal A-IIIN.

2.6.4. NAWIERZCHNIA Z KOSTKI GRANITOWEJ

Zaprojektowano nawierzchnię z kostki granitowej na obszarze skweru. Ubytki po wykorytowaniu i niwelację wykonać z podsypki piaskowej gr. min. 20cm, zagęszczonej mechanicznie do $I_s=0,98$. Grubość warstwy podsypki dostosować na etapie realizacji do istniejących i projektowanych poziomów terenu i nawierzchni. Podbudowę wykonać z warstwy stabilizacji cementowej RM 2,5MPa gr. 15cm, a następnie kruszywa łamanego (np. tłuczeń) gr. 15cm. Na tak przygotowanej powierzchni układać kostkę brukową 10x10x10cm na półsuchej warstwie podsypki cementowo-piaskowej gr. 3-5cm. Obrzeża granitowe 8x30cm

2.6.5. ELEMENTY MAŁEJ ARCHITEKTURY

Na terenie skweru zaprojektowano: ławki parkowe, kosze na śmieci. W części rysunkowej podano przykładowe produkty. Kosze przewidziano jako metalowy w kolorystyce grafitowej, ławki parkowe metalowe z drewnianymi siedziskami i oparciami z desek. Deski gr. 35mm heblowane, zabezpieczone 2x lakierobejcą na podkładzie z impregnatu. Konstrukcję zaprojektowano z elementów spawanych warsztatowo. Konstrukcję stalową należy zabezpieczyć antykorozyjnie poprzez ocynkowanie. Przyjęto kategorię korozyjności C3. Stal zaprojektowano jako ocynkowaną ogniowo zabezpieczoną powłoką z dwuskładnikowej powłoki z żywicy epoksydowej o łącznej grubości 2 warstw powłok 160 [qm].

Na etapie wyceny i realizacji należy uzgodnić z Inwestorem i Projektantem wybór elementów małej architektury.

2.6.6. NAWIERZCHNIE ZIELONE

W obszarze skweru zaprojektowano elementy zieleni. Zaprojektowano elementy zieleni w postaci traw, zieleni liściastej i iglastej w postaci drzew i krzewów. W obszarze nasadzeń zieleni należy wykonać wymianę nawierzchni na humusową o grubości warstwy min. 40cm. Dobór pH gleby humusowej w zależności od wymagań dobranych roślin. W pozostałej części należy wykonać nową nawierzchnię trawiastą. Trawa sportowa, dostosowana do powierzchni nasłonecznionych, intensywnie użytkowanych.

2.6.7. PRZYŁĄCZA I INSTALACJE

Przewiduje się wykonanie oświetlenia skweru i pomnika. Oprócz lamp istniejących ulicznych zgodnie z branżą elektryczną zaprojektowano jedną lampę uliczną przy przejściu dla pieszych z projektorem led zamocowanym do lampy skierowanym na pomnik. Wzór lampy zgodnie z istniejącymi sąsiednimi lampami. Przy pomniku zaprojektowano oświetlenie w nawierzchni z kostki brukowej. Zaprojektowano oprawy najazdowe – 6szt. W zakresie inwestycji przewidzieć wpięcie do instalacji oświetleniowej doprowadzonej do sąsiedniej lampy. Szczegóły zgodnie z projektem branży elektrycznej.

Z uwagi na uzbrojenie terenu prace ziemne prowadzić ze szczególną ostrożnością. Prace ziemne wykonywać ręcznie.

UWAGI KOŃCOWE

- ✓ **roboty budowlane należy prowadzić zgodnie z warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych**
- ✓ **zmiany lub odstępstwa od rozwiązań przedstawionych w niniejszym projekcie są możliwe jedynie za zgodą autorów projektu**





2.7 Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia

Na terenie zabudowy występują proste warunki gruntowe. Na podstawie wykonanych odkrywek stwierdzono, że warstwy gruntu, na które głównie składają się grunty piaszczysto-gliniaste, są jednorodne i ułożone równoległe do powierzchni terenu.

Obiekt zalicza się do pierwszej kategorii geotechnicznej, która obejmuje obiekty budowlane o statycznie wyznaczalnym schemacie obliczeniowym i prostych warunkach gruntowych.

Ze względu na brak szczegółowych badań geologicznych przyjęto do obliczeń na podstawie istniejącego przekroju geotechnicznego, iż woda gruntowa nie występuje w poziomie posadowienia fundamentów, a odpór graniczny gruntu wynosi nie mniej niż 150kPa.

2.8 Liczba lokali mieszkalnych i usługowych.

Nie dotyczy.

2.9 Warunki korzystania przez osoby niepełnosprawne.

Teren wokół pomnika przystosowany jest do korzystania przez osoby niepełnosprawne. Nawierzchnia będzie wykonana w poziomie, bez uskoków, możliwy dostęp dla osób z niepełnosprawnościami, w szczególności poruszających się na wózkach inwalidzkich.

2.10 Charakterystyka ekologiczna. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie

2.10.1 Zapotrzebowania i jakość wody oraz ilości, jakości i sposobu odprowadzania ścieków oraz wód opadowych

Nie dotyczy.

2.10.2 Emisji zanieczyszczeń gazowych

Nie dotyczy.

2.10.3 Rodzaju i ilości wytwarzanych odpadów.

Przewiduje się odpady komunalne, podlegające selektywnej zbiórce, odpady biodegradowalne pozostają na terenie. Ilość odpadów charakterystyczna dla funkcji rekreacyjnej, magazynowana do czasu wywozu w miejscu gromadzenia odpadów stałych.

2.10.4 Właściwości akustycznych

Nie przewiduje się uciążliwości akustycznych, oraz związanych z generowaniem drgań i promieniowania.



2.10.5 Wpływu obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne.

Nie przewiduje się wycinki drzew i krzewów. Planuje się jedynie nowe rozmieszczenie istniejących krzewów. Ewentualne braki uzupełnić nowymi nasadzeniami z gatunków już występujących na terenie. Inwestycja nie będzie miała wpływu na glebę, wody powierzchniowe i podziemne.

2.11 Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło.

- w tym zdecentralizowanych systemów dostawy energii opartych na energii ze źródeł odnawialnych.

Nie dotyczy. Przedmiotowy obiekt budowlany nie będzie ogrzewany.

2.12 Informacje o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego, zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem.

2.12.1 Instalacje sanitarne

Nie dotyczy.

2.12.2 Instalacje elektryczne

Nie dotyczy.

2.12.3 Instalacja gazowa

Nie dotyczy.

2.13 Warunki ochrony przeciwpożarowej.

- kategoria zagrożenia ludzi ZL – III,
- klasa odporności pożarowej – nie dotyczy,
- droga pożarowa – niewymagane,
- przeciwpożarowe zaopatrzenie w wodę – niewymagane,
- wymagana odporność ogniowa poszczególnych elementów – nie stawia się wymagań,
- istnieje możliwość podjazdu wozów bojowych straży pożarnej.

Opracował:





2.15 Załączniki

Wzór pomnika





- LEGENDA:**
- ZAKRES OPRACOWANIA
 - POMNIK - PROJ.
 - TABLICA INFORMACYJNA - PROJ.
 - POWIERZCHNIE UTWARDZONE
 - POWIERZCHNIA BIOLOGICZNE CZYNNIA
 - KRZEWY - PROJ.
 - DRZEWA - PROJ.
 - DRZEWA - ISTN.

Mapa do celów projektowych
SKALA 1:500

Województwo: **Wielkopolskie**
Powiat: **poznański**
Gmina: **Kórnik**
Obręb: **Kórnik**
Sekcja: **6.174.13.16.4.4**
Działka nr: **wg. zasięgu**
Stan aktualny na dzień : **19.10.2022**
Układ wysokości: **PL-KRON86_NH**
Układ współrzędnych prostokątnych płaskich: **2000/6**

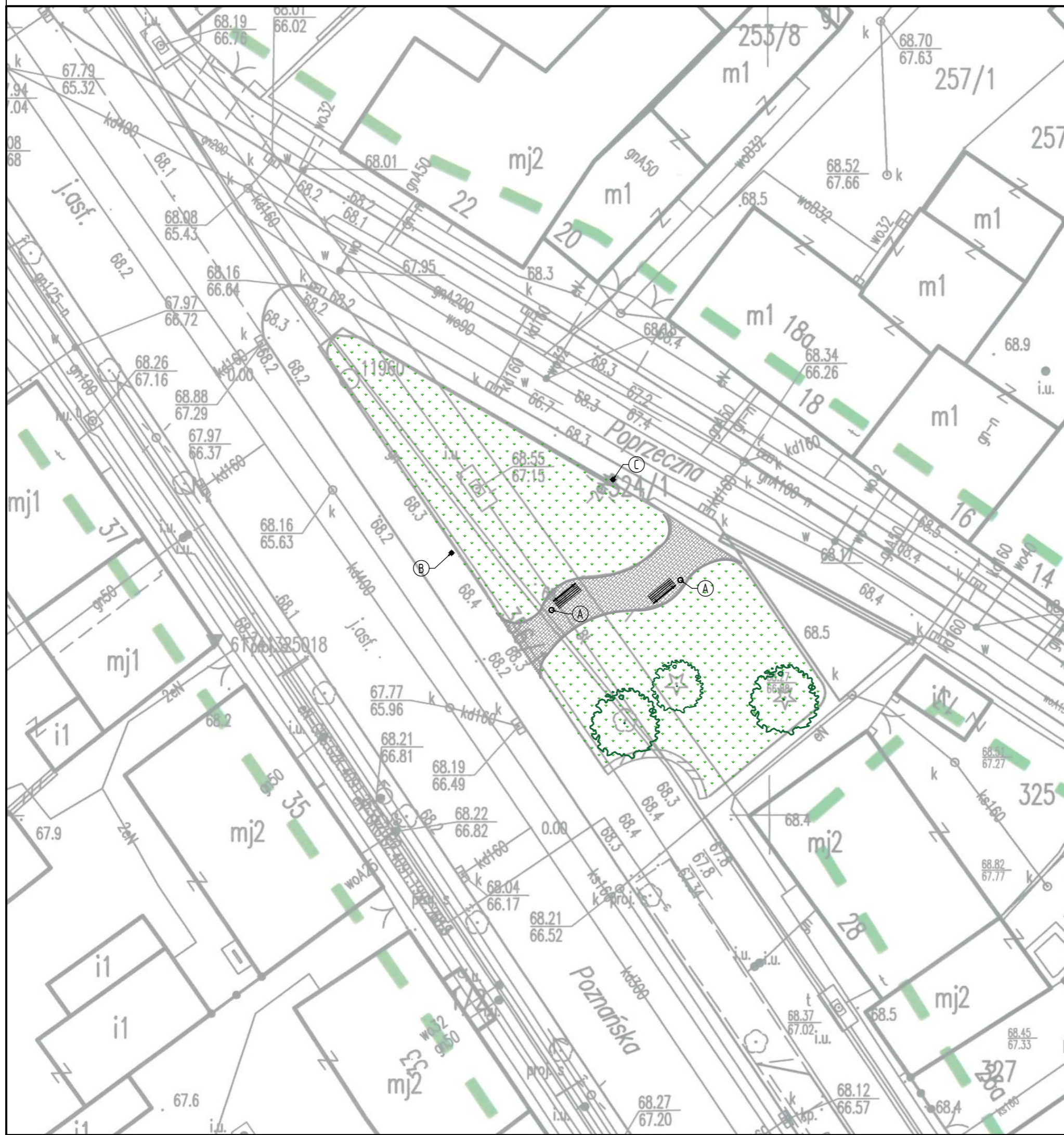
----- zakres opracowania mapy

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji, lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GKG.GZZ.4071.16032.2022
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Poznański
Wykonawca prac geodezyjnych	 Usługi Geodezyjno-Kartograficzne Mariusz Naskrent ul. Białejewska 50, 62-935 Kórnik NIP: 7851430804 REGON: 639798750 +48 607 686 787 naskrentgeodeta@wp.pl
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół weryfikacji nr 1 z dnia 26.10.2022
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	mgr Arkadiusz Kaliski Geolog. Geodeta uprawniony. nr. upr. 18497/2002 ul. Krańcowa 23 62-070 Dąbrowa tel.+48-502-029-143

Niniejsze opracowanie chronione jest prawem autorskim (Ustawa z dnia 4 lutego 1994r. Dz. U. z 2000r. Nr 80, poz. 904). Nie może być kopiowane, ani udostępniane bez zgody projektanta.

PRACOWNIA PROJEKTOWA "GOYA" Sławomir Gierliński ul. Leśna 1A/16 62-023 Robakowo e-mail: biuro@gierlinski.pl tel. 502 669 992					
inwestor:	Miasto i Gmina Kórnik Pl. Niepodległości 1, 62-035 Kórnik				
obiekt:	Budowa pomnika Kórnik, dz. nr ewid. 324/1, 356/1, obręb Kórnik, gmina Kórnik				
branża:	Architektura				
temat rysunku:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU				
	imię i nazwisko:	nr uprawnień:	data:	podpis:	nr rysunku:
Projektował:	MGR INŻ. SŁAWOMIR GIERLIŃSKI	WKP/0208/PPOK/04			A-0
Projektował:	MGR INŻ. ARCH. ŁUKASZ MAŁYSZ	89/WPOKK/UpB/2011			
Sprawdził:	MGR INŻ. MARCIN PASZCZAK	WKP/0252/PWOK/17	08.2023		
Opracował:	MGR INŻ. ARCH. KATARZYNA MANIA				
Opracował:	INŻ. WERONIKA WOŹNIAK				



- LEGENDA:**
- ZAKRES OPRACOWANIA MAPY
 - POWIERZCHNIE UTWARDZONE - DO ROZBIÓRKI
 - A KOSZ NA ŚMIECI (2 SZT.) - ISTN. DO PRZENIESIENIA
 - B PRZYSTANEK AUTOBUSOWY - ISTN.
 - C LAMPA ULICZNA - ISTN.
 - ŁAWKA (2 SZT.) - ISTN. DO PRZENIESIENIA
 - POWIERZCHNIA BIOLOGICZNIE CZYNNA
 - DRZEWA - ISTN.

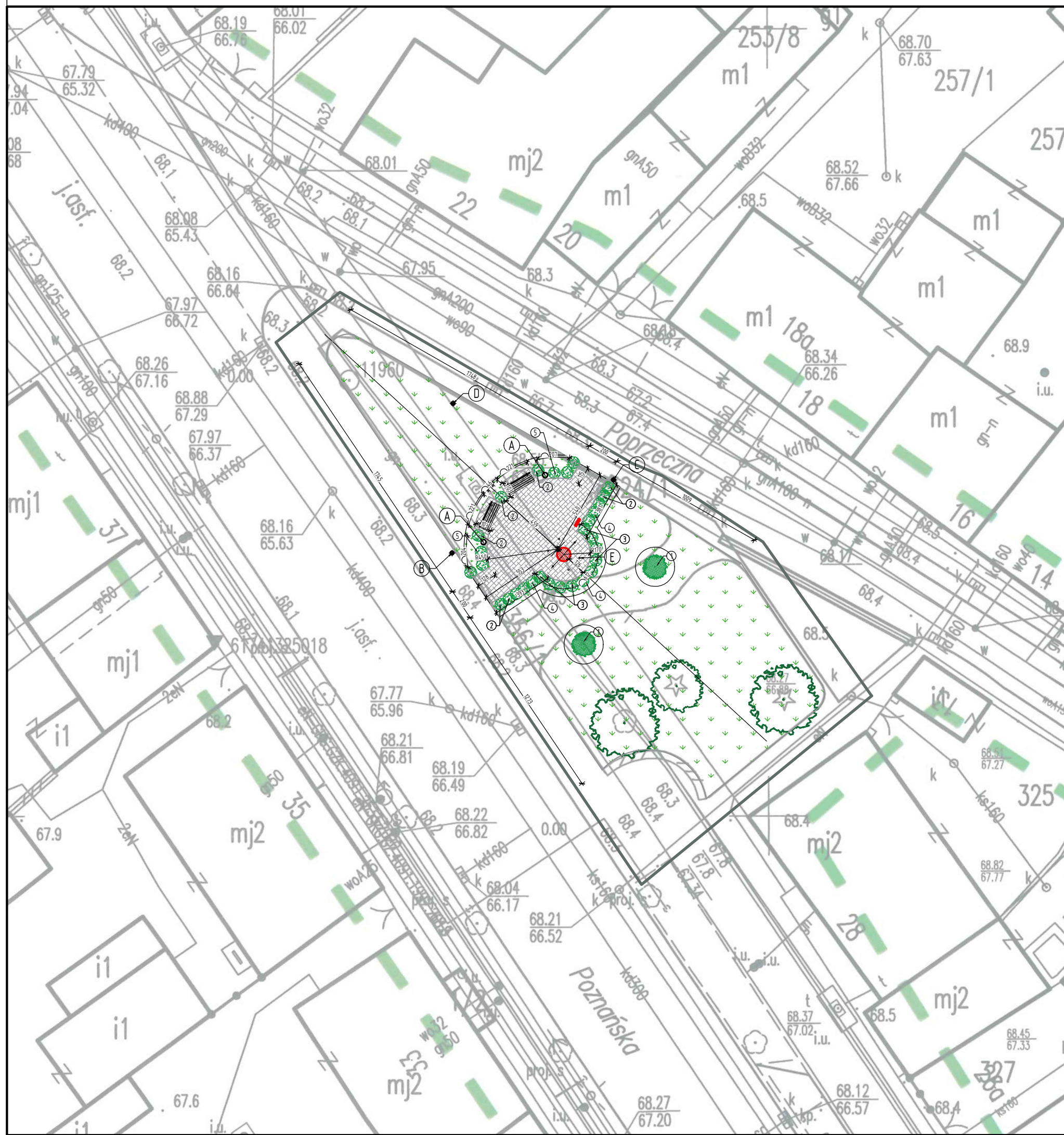
ZESTAWIENIE POWIERZCHNI:
 POW. UTWARDZONE - 38,78m²
 POW. BIOLOGICZNIE CZYNNA - 322,30m²
 RAZEM = 361,08m²

Niniejsze opracowanie chronione jest prawem autorskim (Ustawa z dnia 4 lutego 1994r. Dz. U. z 2000r. Nr 80, poz. 904). Nie może być kopiowane, ani udostępniane bez zgody projektanta.

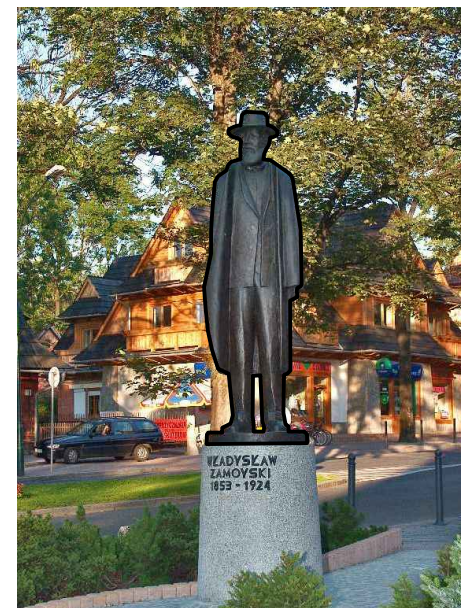
PRACOWNIA PROJEKTOWA
"GOYA" Sławomir Gierliński
 ul. Leśna 1A/16 | 62-023 Robakowo
 e-mail: biuro@gierlinski.pl | tel. 502 669 992

inwestor:	Miasto i Gmina Kórnik Pl. Niepodległości 1, 62-035 Kórnik				
obiekt:	Budowa pomnika Kórnik, dz. nr ewid. 324/1, 356/1, obręb Kórnik, gmina Kórnik				
branża:	Architektura				skala:
temat rysunku:	RZUT TERENU - stan istniejący				1:250
Projektował:	MGR INŻ. SŁAWOMIR GIERLIŃSKI	nr uprawnień:	WKP/0208/P00K/04	data:	08.2023
Projektował:	MGR INŻ. ARCH. LUKASZ MAŁYSZ	nr uprawnień:	89/WPOKK/UpB/2011	podpis:	
Sprawdził:	MGR INŻ. MARCIN PASZCZAK	nr uprawnień:	WKP/0252/PWOK/17		
Opracował:	MGR INŻ. ARCH. KATARZYNA MANIA				
Opracował:	INŻ. WERONIKA WOŹNIAK				

A-1



- LEGENDA:**
- ZAKRES OPRACOWANIA MAPY
 - ZAKRES OPRACOWANIA TERENU
 - POMNIK - PROJ. - POMNIK HRABIEGO ZWRÓCONY TWARZĄ W KIERUNKU PÓŁNOCNO-ZACHODNIEM
 - POWIERZCHNIE UTWARDZONE - PROJ.
 - A KOSZ NA ŚMIECI (2 SZT.) - ISTN. DO PRZENIESIENIA
 - B PRZYSTANEK AUTOBUSOWY - ISTN.
 - C LAMPA ULICZNA - ISTN.
 - D LAMPA ULICZNA Z PROJEKTOREM LED - PROJ.
 - E LAMPY NAJAZDOWE - 6szt. - PROJ.
 - ŁAWKA (2 SZT.) - PROJ.
 - POWIERZCHNIA BIOLOGICZNIE CZYNNA
 - KRZEWY - PROJ.
 - DRZEWA - PROJ.
 - DRZEWA - ISTN.
- 1 DRZEWO - WIŚNA PIŁKOWANA - ZSZT.
 - 2 KRZEW - TRZEMELNA OSKRZYŁONA - ZSZT.
 - 3 KRZEW - TAMULIA BRZOZOLISTNA - 4SZT.
 - 4 KRZEW - KRZEWISZKA CIODWINA - 15SZT.
 - 5 KRZEW - TRZEMELNA FORTUNA - 15SZT.
 - 6 TRAWA - MISKANT RUDY - 9SZT.
 - 7 TRAWA - TRZCIŃNIAK POMARAŃCZOWY - 9SZT.
 - 8 TRAWA - TURZYCA AMAZON MST - 9SZT.



Niniejsze opracowanie chronione jest prawem autorskim (Ustawa z dnia 4 lutego 1994r. Dz. U. z 2000r. Nr 80, poz. 904). Nie może być kopiowane, ani udostępniane bez zgody projektanta.

PRACOWNIA PROJEKTOWA "GOYA" Sławomir Gierliński ul. Leśna 1A/16 62-023 Robakowo e-mail: biuro@gierlinski.pl tel. 502 669 992					
inwestor:	Miasto i Gmina Kórnik Pl. Niepodległości 1, 62-035 Kórnik				
obiekt:	Budowa pomnika Kórnik, dz. nr ewid. 324/1, 356/1, obręb Kórnik, gmina Kórnik				
branża:	Architektura				skala:
temat rysunku:	RZUT TERENU - stan projektowany				1:250
Projektował:	imię i nazwisko:	nr uprawnień:	data:	podpis:	nr rysunku:
Projektował:	MGR INŻ. SŁAWOMIR GIERLIŃSKI	WKP/0208/P00K/04			A-2
Sprawdził:	MGR INŻ. ARCH. ŁUKASZ MAŁYSZ	89/WPOKK/UpB/2011			
Opracował:	MGR INŻ. MARCIN PASZCZAK	WKP/0252/PWOK/17	08.2023		
Opracował:	MGR INŻ. ARCH. KATARZYNA MANIA				
Opracował:	INŻ. WERONIKA WOŹNIAK				